

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

#### **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/046642 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: G01B 11/00. 11/02, 11/24, 11/30, G02B 21/00, G01N 21/954
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003781
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. November 2003 (14.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

4-

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

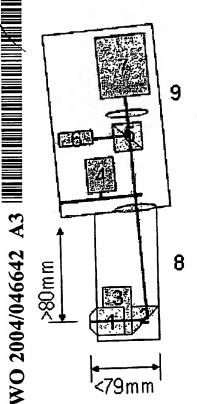
- (30) Angaben zur Priorität: 102 53 891.3 18. November 2002 (18.11.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): NANOFOCUS AG [DE/DE]; Im Lipperfeld 33, 46047 Oberhausen (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Ersinder/Anmelder (nur für US): WEBER, Mark, A. [DE/DE]; Maria-Juchacz-Str. 42, 47445 Moers (DE).
- (74) Anwalt: RÖTHER, Peter; Vor dem Tore 16a, 47279 Duisburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR MEASURING SURFACES ON THE INTERNAL WALLS OF CYLINDERS, USING CONFOCAL MICROSCOPES

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR MESSUNG VON OBERFLÄCHEN AN ZYLINDERINNEN-WÄNDEN MIT KONFOKALEN MIKROSKOPEN



- (57) Abstract: The invention relates to a method of computer-controlled confocal microscopy for producing three-dimensional surface images of the internal surfaces of cylinders in engine blocks. Said method uses a confocal microscope comprising a microscope body, a tube fixed to said body and equipped with a lens, in front of which is mounted a deflection optical system (2) with a horizontal translator (3).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren in der rechnergesteuerten konfokalen Mikroskopie zur Erzeugung dreidimensionaler Oberflächenbilder von Zylinderinnenflächen in Motorblöcken durch Verwenden eines konfokalen Mikroskops mit einem Mikroskopkörper, einem daran befestigten Tuhos mit einem Objektiv, dem eine Umlenkoptik (2) mit horizontal liegendem Translator (3) vorgeschaltet ist.

#### 

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.